

Poznámka - biologické hodnocení:

Těžba sedimentu:

jakmile budou zahájeny práce spojené s odtěžením sedimentů, nesmí být přerušeno pětileté kontinuum. Odtěžení provádět pouze od druhé poloviny srpna do konce října.

Panely, břehy:

Vzhledem k tomu, že se zájmové území nachází v Přírodní památce Holásecká jezera, budou břehy jezera ponechány přirozené sukcesi.

V prvním roce stavby budou na březích Oplety a Lávky odstraněny staré betonové panely.

Rákos:

Rákosiny nepřesazovat (obnoví se samy), práce provádět až po pokosení rákosu a odvozu posečené biomasy, vždy je nutné zanechat v Přírodní památce alespoň 50 % rákosin během jedné sezóny.

Všechny zásahy v rákosí provádět mimo hnízdní období, tj. od konce srpna do konce března. Pozor, v zimě mohou být v rákosí ukryti různí ptáci (kontrola před každým zásahem, zda nejsou v porostech například kachny. Transfer rostlin:

transfery rostlin rostoucí na vodní hladině provádět přenosem systémem z odtěžovaného jezera do již odtěženého jezera. Jedná se o stávající druhy (stulík, leknín, kosatec, ne však rákos).

Transfer vodních mlžů:

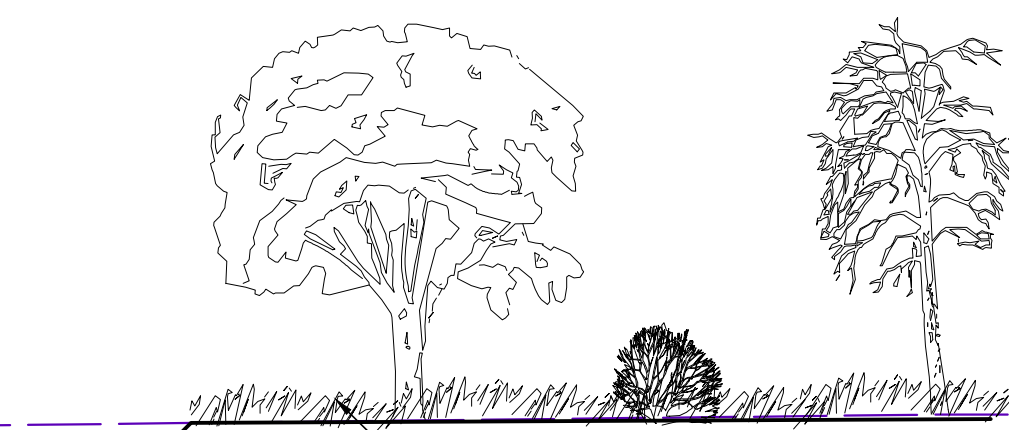
Nutné je počítat se záchranným programem ve formě transferu vodních mlžů. V prvním roce přenést jedince do níže položených jezer, v dalších letech do již obnověných ramen (tj. systémem z odtěžovaného jezera do již odtěženého jezera). Protože nejdou jezera vypustit, budou se muset provádět sběry během samotných prací.

Přítomní techničtí pracovníci budou řádně vyškoleni biologem (sběry musí být prováděny tak, že každá lopata (lžice) musí být kontrolována na přítomnost vodních mlžů).

V případě nálezu je nutné probrat naložený sediment, ručně vytáhat všechny mlže, umístit je do nádob (kýbl, košík) a přenést.

Sací bagr (čerpadlo) při čerpání jemného sedimentu musí být zabezpečeno proti nasátí mlžů, i zde však platí kontrola a případné sběry.

(více viz Biologické hodnocení)



mimo plochy rákosin: ohumusování v tloušťce 10 cm a osetí travní směsí do vlhkých poměrů

GEOTest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. K. Hynšová	Ing. Jaroslav Gric	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel: Magistrát města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno				
Název zakázky:	Revitalizace Holáseckých jezer	Stupeň	DSP+DPS	
		Formát	5x A4	
Část:	SO07 Strakovo jezero	Datum	11/2019	
		Číslo zakázky	17 7666	
Název přílohy:	Vzorový příčný řez	Měřítko	1:50	
		Číslo přílohy	D.7.5	
		Číslo výtisku		